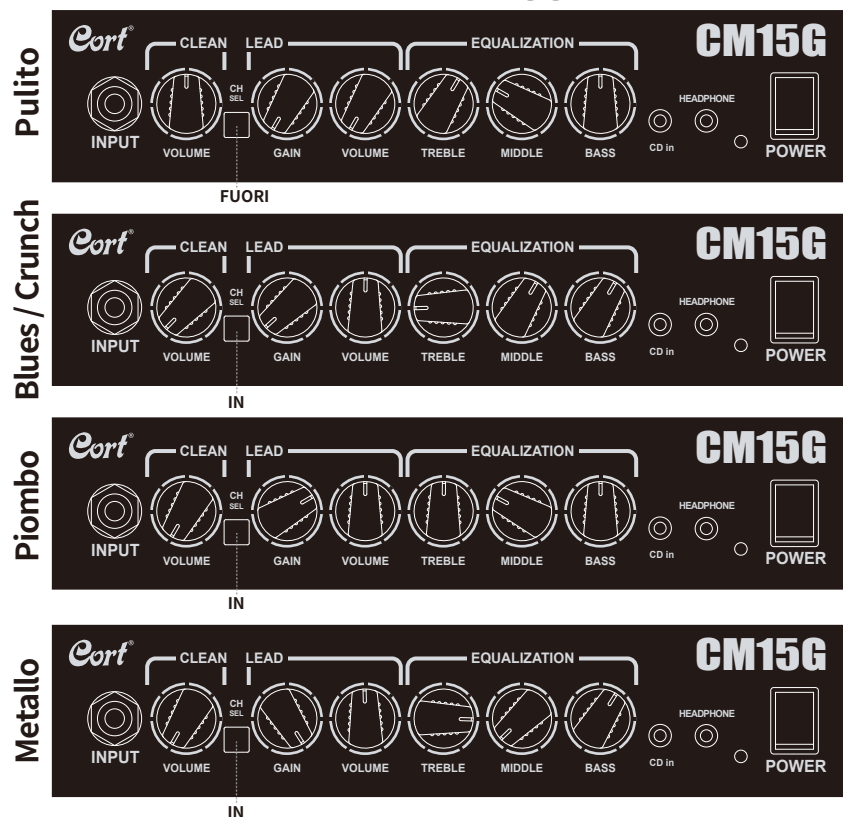


Specifiche tecniche

| Amp | CM15G |
|-------------------------------|---|
| Tensione di ingresso | ~100V,~110V,~120V,~220V,~230V,~240V 50/60Hz Opzione di fabbrica |
| Impedenza di ingresso | 33 KΩ |
| Requisiti di alimentazione | 20 W |
| Potenza in uscita | 15W |
| Impedenza nominale del carico | 8 Ω |
| Altoparlante | Altoparlante personalizzato da 6,5 |
| Dimensione | Altezza: 31,3 cm |
| | Larghezza: 32,0 cm |
| | Profondità: 19,5 cm |
| Unità Peso | 5,2 kg |

Cort[®]
cortguitars.com

Impostazioni suggerite



CM15G
Manuale d'uso

cortguitars.com

V24.0603



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto, di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione (assistenza) e la documentazione che accompagna il prodotto.

ATTENZIONE : rischio di scosse elettriche - NON APRIRE!

ATTENZIONE : per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

AVVERTENZA : per evitare scosse elettriche o rischi di incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. Prima di utilizzare questa unità, leggere le istruzioni per l'uso per ulteriori avvertenze.

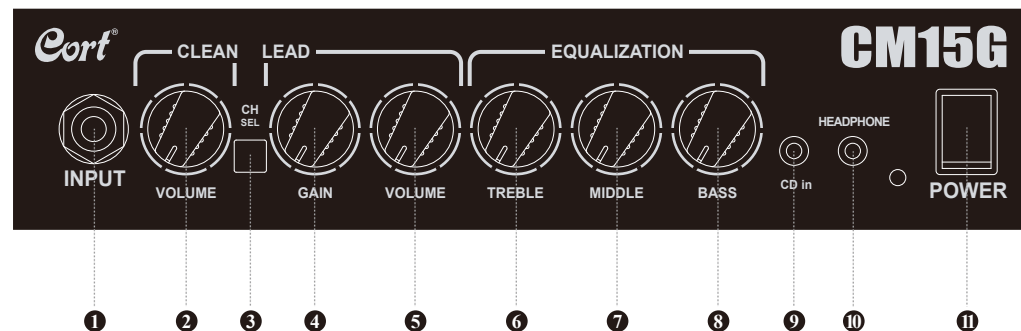
Istruzioni importanti per la sicurezza

AVVERTENZA: Quando si utilizzano prodotti elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, tra cui le seguenti.

- Leggere, conservare e seguire tutte le istruzioni.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
- Per evitare danni, incendi o scosse, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Questo prodotto deve essere collocato lontano da fonti di calore come radiatori, termosifoni o altri prodotti che producono calore.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- Collegare il cavo di alimentazione solo a una presa di corrente alternata con messa a terra, in conformità con i valori di tensione e frequenza elencati in INPUT POWER sul pannello posteriore dell'unità.
- Proteggere il cavo di alimentazione da schiacciamenti o abrasioni.
- Il cavo di alimentazione deve essere scollegato quando viene lasciato inutilizzato per lunghi periodi di tempo o durante i temporali.
- Non far gocciolare o schizzare liquidi, né collocare contenitori pieni di liquidi sull'unità.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Gli amplificatori Cort e le cuffie (se in dotazione) sono in grado di produrre livelli di pressione sonora molto elevati che possono causare danni temporanei o permanenti all'udito. Prestare attenzione quando si impostano e si regolano i livelli di volume durante l'uso.
- Alcuni tipi di interferenze a radiofrequenza (RFI) o elettromagnetiche (EMI) possono influire sul funzionamento dell'amplificatore. Le fonti di RFI e EMI possono essere: telefoni cellulari, radio, ricetrasmittenti, televisori e alcune apparecchiature informatiche. Se si nota una differenza nell'uscita dei diffusori in queste condizioni, provare ad allontanare fisicamente l'amplificatore dalla fonte di interferenza o collegarlo a un circuito di alimentazione con messa a terra diversa.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

Caratteristiche del pannello frontale



- 1 Presa d'ingresso**
Collegate qui la chitarra con un cavo per chitarra di buona qualità (schermato).
- 2 Controllo del VOLUME DI PULIZIA**
Regola il livello di uscita del canale Clean quando l'interruttore di selezione CH è 'out'.
- 3 Interruttore CHANNEL SELECT**
Premendo il selettore CH si attiva il canale principale.
- 4 Controllo LEAD GAIN**
Regola la quantità di distorsione generata nel canale principale.
- 5 Controllo del VOLUME LEAD**
Regola il livello di uscita del canale principale.
- 6 Controllo TREBLE**
Regola il livello delle alte frequenze (gli acuti o la parte superiore del suono).
- 7 Controllo intermedio**
Regola il livello delle frequenze medie (mid presenti nel suono).
- 8 Controllo dei BASSI**
Regola il livello delle basse frequenze (i bassi presenti nel suono).
- 9 Ingresso CD**
Collegate qui il vostro lettore CD/MP3 (connettore mini da 1/8") e suonate insieme a lui.
- 10 Presa per cuffie**
Inserire qui il jack delle cuffie (connettore mini da 1/8").
- 11 Interruttore di alimentazione e LED**
Interruttore di alimentazione principale dell'unità. Il LED si accende quando l'unità è accesa e non si accende quando l'unità è spenta.